

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 030 475 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.05.2005 Patentblatt 2005/19

(51) Int Cl. 7: H04H 1/00, G08G 1/09

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.08.2000 Patentblatt 2000/34

(21) Anmeldenummer: 00100560.2

(22) Anmeldetag: 12.01.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 11.02.1999 DE 19905893

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH
70442 Stuttgart (DE)

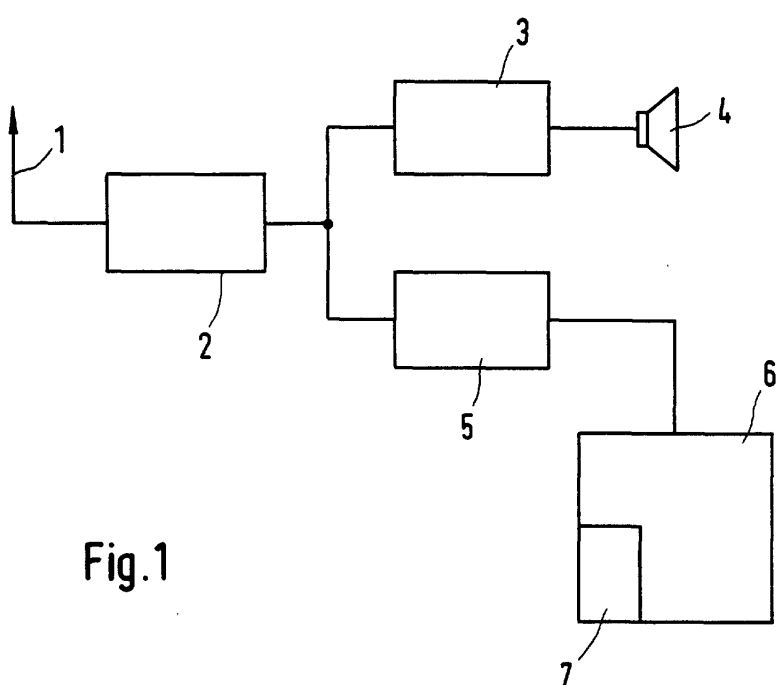
(72) Erfinder:

- Ruf, Michael
31141 Hildesheim (DE)
- Kersken, Ulrich
31199 Diekholzen (DE)
- Dorenbeck, Claus
21709 Himmelpforten (DE)
- Schmidt, Heinrich
31199 Diekholzen (DE)
- Hempel, Karin
81369 Muenchen (DE)

(54) **Verfahren zur Übertragung von digital codierten Verkehrsnachrichten und Funkempfänger dazu**

(57) Es wird ein Verfahren zur Übertragung von digital codierten Verkehrsnachrichten vorgeschlagen, wobei die Verkehrsnachrichten in einem standardisierten Aufbau übertragen werden. Den Verkehrsnachrichten selbst wird dabei ein Header vorangestellt und der digi-

talen Verkehrsmeldung wird mindestens eine weitere Information nachgeordnet, wobei diese Information eine Ortsbeschreibung enthält. Durch die erfindungsgemäße Maßnahme wird erreicht, daß auch Verkehrsmeldungen übertragen werden können, die im standardisierten Aufbau nicht möglich oder nicht vorgesehen sind.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)			
X	<p>WO 97/42723 A (ROBERT BOSCH GMBH; KERSKEN, ULRICH; HEMPEL, KARIN; LAUTERBACH, THOMAS) 13. November 1997 (1997-11-13)</p> <p>* Seite 4, Zeilen 18-21 *</p> <p>* Seite 5, Zeilen 34,35 *</p> <p>* Seite 7, Zeilen 31-35 *</p> <p>* Seite 8, Zeilen 6-31; Abbildung 6 *</p> <p>-----</p>	1-8	<p>H04H1/00 G08G1/09</p> <p>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</p> <p>H04H</p>			
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt						
1 Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche				
Den Haag		8. März 2005				
Prüfer						
Torcal Serrano, C						
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE						
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</p> <p>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</p> <p>A : technologischer Hintergrund</p> <p>O : nichtschriftliche Offenbarung</p> <p>P : Zwischenliteratur</p>						
<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist</p> <p>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</p> <p>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>						

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 0560

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-03-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9742723	A	13-11-1997	DE 19630195 A1	13-11-1997
			WO 9742723 A1	13-11-1997
			EP 0838108 A1	29-04-1998
			US 2001043584 A1	22-11-2001

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82